



JBL PROFLORA u001

Per ridurre la pressione di CO2 nelle bombole monouso



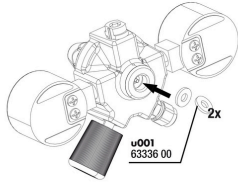
- Dosaggio sicuro e mirato di CO2 per acquari: riduttore di pressione per bombole CO2 monouso. Regolazione della pressione della bombola da 60 a 1,5 bar
- Uso semplice: avvitare la rubinetteria sulla bombola monouso, collegare il riduttore di pressione tramite il tubo flessibile con il diffusore nell'acquario. Regolare il numero delle bolle di CO2 con la valvola a spillo
- Valvola ad ago: determinazione esatta del numero di bolle, pressione di esercizio preimpostata di 1,5 bar (possibile riaggiustare), 2 manometri: pressione di lavoro e della bombola, raccordo M 10 x 1
- Utilizzo sicuro: valvola sovrappressione di sicurezza, massima affidabilità: riduttore di pressione a membrana (nessun riflusso di CO2 nella bombola)
- Contenuto: JBL ProFlora u001, riduttore di pressione per bombole CO2 monouso



JBL PROFLORA u001



Pezzi di ricambio



**JBL ProFlora "u"
guarnizione piatta**



JBL PROFLORA u001



Informazioni sul prodotto

Alimentazione ideale per le piante

L'anidride carbonica è il principale nutriente delle piante ed è quindi promotrice della crescita per il loro pieno sviluppo. Le piante usano la CO2 per la fotosintesi, arricchendo l'acqua con il vitale ossigeno. Prevengono la crescita delle alghe, rimuovono sostanze nocive, offrono nascondigli e riducono gli agenti patogeni. La corretta quantità di CO2 varia da un acquario all'altro e dipende dal volume, dal movimento dell'acqua e dalla piantumazione. Con il riduttore di pressione JBL è possibile un dosaggio preciso dell'anidride carbonica.

Installazione facile

Avvitare il riduttore di pressione sulla bombola CO2 ricaricabile. Collegarlo tramite un tubo flessibile al diffusore nell'acquario. Regolare il numero delle bollicine di CO2 sulle due valvole di precisione. I due manometri mostrano la pressione della bombola e la pressione di lavoro.

Uso senza pericoli: il riduttore di pressione dispone di una valvola di sicurezza per eliminare la pressione in eccesso senza danneggiare il riduttore. Il controllo a diaframma del riduttore di pressione garantisce un'assoluta affidabilità. Suggerimento: acquistando l'adattatore JBL ProFlora Adapt u-m si può convertire il riduttore di pressione anche in un sistema ricaricabile.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✓
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	





JBL PROFLORA u001

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-